

# VisiLine Stéréo

## DISTRIBUTEUR D'IMAGES EN STÉRÉO



### NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

**VisiLine Stéréo** est un distributeur d'images, de sons et d'informations de télécommande, vous permettant d'utiliser toute votre installation audio/vidéo se trouvant sur votre téléviseur principal directement sur votre téléviseur secondaire, le tout en Stéréo.

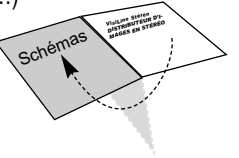
#### 1 - INSTALLATION

Pour un bon fonctionnement, il est conseillé d'utiliser le mini-fil livré. Dans le cas où la mise en service a été réalisée avec un autre câble, CGV ne garantit pas le fonctionnement.

\* ⚠ Il est impératif de relier le minifil entre l'émetteur et le récepteur VisiLine Stéréo (points 2 et 5) avant la mise sous tension de l'émetteur sur une prise secteur 230V (point 7) sous peine de détériorer l'appareil.

Schéma d'installation A : Vous avez un appareil vidéo (magnétoscope ou récepteur satellite numérique ou analogique, etc...)

Suivez l'ordre de montage ci-après (voir schéma situé à gauche, après dépliage comme ci-contre) : après avoir débranché tous vos appareils de leur prise secteur.



- 1** Pose et raccordement du diffuseur infrarouge.
  - Branchez le "Diffuseur IR" sur la prise 'IR' de l'émetteur VisiLine Stéréo. Placez le diffuseur en face du capteur infrarouge de l'appareil que vous souhaitez télécommander.
  - Après avoir effectué les essais de télécommande à la fin du montage de l'ensemble, cf § 2 'Test de fonctionnement', retirez la protection de la pastille adhésive du diffuseur infrarouge et collez-le sur la surface choisie (plane et propre)\*.
- 2** Raccordement du mini-fil à l'émetteur.
  - Branchez le "Mini-fil" sur la prise 'Mini-fil' de l'émetteur VisiLine Stéréo en repérant les polarités (+,-).
- 3** Liaison péritel : émetteur / appareil vidéo.
  - En utilisant le câble péritel fourni, branchez d'une part sur la prise péritel "Entrée" de l'émetteur VisiLine Stéréo et de l'autre sur la prise péritel "AV" de l'appareil vidéo que vous souhaitez transmettre.
  - Si vous possédez un décodeur Canal+, vous pouvez le relier sur la prise péritel "décodeur" de votre magnétoscope.
- 4** Liaison péritel : émetteur / téléviseur principal.
  - Retirez le câble péritel qui relie votre appareil vidéo à votre téléviseur principal.
  - Reliez le d'une part à la prise "Sortie" de l'émetteur et d'autre part à votre TV principal.
- 5** Raccordement du mini-fil au récepteur.
  - Amenez jusqu'à votre 2ème téléviseur le mini-fil que vous avez branché sur l'émetteur. Passez-le sous la moquette, faites le courir le long des plinthes, etc...
  - Coupez le mini-fil à la longueur désirée, dénudez-en les extrémités et raccordez-le au bornier à pinces "Mini-fil" du récepteur VisiLine Stéréo en respectant les polarités (+,-) et en veillant à ne pincer que la partie métallique du mini-fil.
- 6** Liaison péritel : récepteur / 2ème téléviseur.
  - Branchez la prise péritel du récepteur VisiLine Stéréo sur votre 2ème téléviseur.
- 7** Mise en route
  - Au niveau du téléviseur principal : Rebranchez tous vos appareils, y compris l'émetteur VisiLine Stéréo à leur prise secteur 230 V.
  - Au niveau du 2ème téléviseur : Le voyant rouge du récepteur VisiLine Stéréo doit être allumé. Si la led ne s'allume pas, il est possible que l'explication de ce dysfonctionnement soit l'exposition du récepteur à une source lumineuse. Avec cette configuration (schéma A) vous pouvez enregistrer vos chaînes hertziennes ou Canal+ décodé.

**Schéma d'installation B:** Vous avez un magnétoscope et un récepteur satellite (analogique ou numérique) ou décodeur câble, etc... Vous avez deux possibilités, soit le schéma B1 ou le schéma B2.

**NOTA : Seul le point 3 diffère du schéma d'installation A**

③ Liaison péritel : émetteur / appareil vidéo (magnétoscope, récepteur satellite, décodeur câble, etc..).

**schéma B1 : (transmission du magnétoscope sur TV2)**

- Sur l'émetteur VisiLine Stéréo reliez la prise "Entrée" à votre magnétoscope via le câble péritel fourni.
- Reliez la "Sortie" de l'émetteur VisiLine Stéréo sur votre récepteur satellite "VCR ou AUX" via un câble péritel. Avec cette configuration, vous pouvez enregistrer vos chaînes hertziennes, ou Canal+ décodé.

**schéma B2 : (transmission du récepteur satellite ou autre appareil vidéo sur le TV2)**

- Sur l'émetteur VisiLine Stéréo reliez la prise "Entrée" à votre récepteur satellite via le câble péritel fourni.
- Reliez la "Sortie" de l'émetteur VisiLine Stéréo sur votre magnétoscope "AV ou AUX" via un câble péritel. Avec cette configuration, vous pouvez enregistrer vos chaînes hertziennes, ou Canal+ décodé, ou une chaîne de votre récepteur satellite.

**Astuce:** Avec la majorité des magnétoscopes, si vous sélectionnez la fonction AV, vous obtiendrez la possibilité de visionner l'appareil vidéo branché en "Sortie" de l'émetteur sur TV2.

**2 - TEST DE FONCTIONNEMENT**

Avec un magnétoscope par exemple :

- Sur l'émetteur VisiLine Stéréo, appuyez sur le bouton poussoir "AV" (passage du canal AV de votre TV aux chaînes hertziennes).
- Sur le récepteur VisiLine Stéréo, appuyez sur le bouton poussoir "AV" (mise en mode AV de votre TV secondaire).
- Après avoir vérifié qu'il y a une cassette dans le magnétoscope, prenez la télécommande de ce dernier, placez vous devant votre 2ème téléviseur, et télécommandez votre appareil (en dirigeant la télécommande vers le récepteur VisiLine Stéréo).
- Constatez que vous obtenez bien les images et le son de votre magnétoscope sur le second téléviseur.
- Vous pouvez alors fixer définitivement le diffuseur infrarouge.

**NOTA : Si vous n'avez pas d'images et de son ou de retour de télécommande, veuillez vérifier les branchements du mini-fil et du diffuseur IR (respect des polarités)**

**3 - UTILISATION**

**3.1 Sur le téléviseur principal.**

Jusqu'à présent, dès que vous mettez en marche votre appareil vidéo, votre téléviseur principal en recevait **automatiquement** les images. Maintenant, votre 2ème téléviseur peut également recevoir ces mêmes images. Pour vous éviter d'être forcé de regarder les mêmes images sur vos 2 téléviseurs, VisiLine Stéréo vous permet de les rendre indépendants, procédez comme-suit :

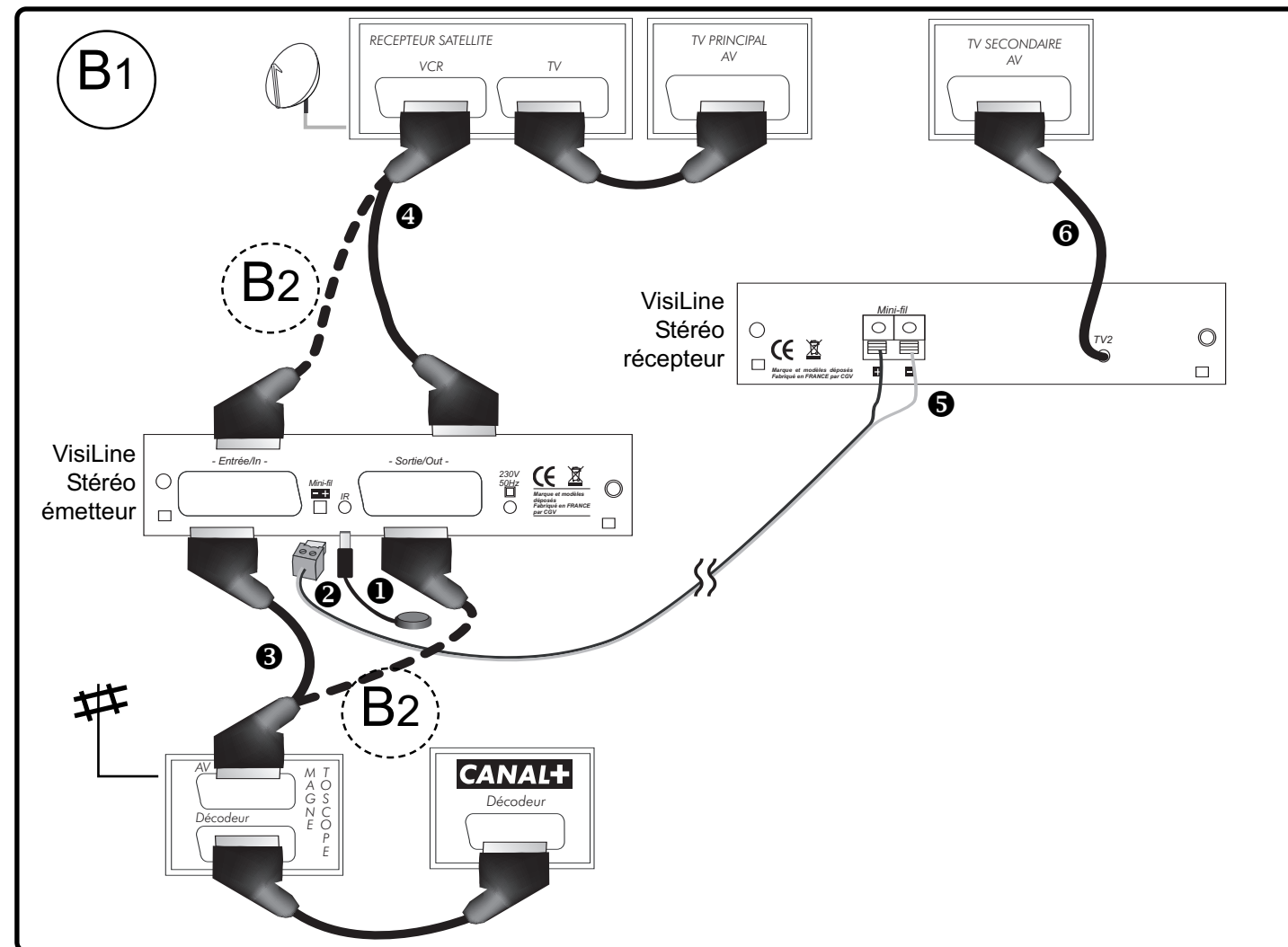
- Relâchez le bouton "AV" de l'émetteur VisiLine Stéréo. Dans cette position le téléviseur principal ne reçoit plus **automatiquement** les images de l'appareil vidéo. Vous pouvez alors y regarder un programme hertzien pendant qu'une autre personne regarde les images de l'appareil vidéo sur le 2ème téléviseur.

**3.2 Sur le 2ème téléviseur.**

- Lorsque le bouton poussoir du récepteur VisiLine Stéréo est relâché, vous pouvez comme précédemment vous servir de la fonction "AV" de votre téléviseur secondaire pour passer d'un programme hertzien aux images de l'appareil vidéo et vice-versa.
- Si votre 2ème téléviseur ne possède pas de fonction "AV", appuyez sur le bouton poussoir "AV" du récepteur VisiLine Stéréo pour passer d'un programme hertzien aux images de l'appareil vidéo :  
 Bouton enfoncé= Images vidéo sur TV2  
 Bouton relâché = Prog. hertzien sur TV2

**3.3 Récepteur satellite analogique ou numérique, décodeur câble, etc...**

Votre installation comprend un récepteur satellite associé à un magnétoscope (voir schéma d'installation B1 ou B2 en fonction de l'appareil que vous voulez transmettre sur le TV secondaire).



NB : Une personne peut en même temps regarder les images du récepteur satellite ou un autre appareil vidéo sur le téléviseur principal pendant qu'une autre regarde les images du magnétoscope sur le second téléviseur (et vice-versa).

**3.4 Canal+ (hertzien) sur le 2ème téléviseur**

- Le signal de Canal+ hertzien ne peut être transmis sur le TV secondaire que par l'intermédiaire du magnétoscope ( voir schéma A ou B1).

**ATTENTION : Eviter de situer:**

- ⚠ - l'émetteur dans des endroits non aérés, de manière à ne pas l'exposer à de fortes chaleurs.
- Le récepteur en vue directe d'une source lumineuse trop importante (néon, soleil...).

**4 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Alimentation : 230 V - 50 Hz.
- Consommation : <10 VA.
- Distance maxi. entre émetteur et récepteur : 50 m (25 m de mini-fil fourni)
- Transmission vidéo : Bande de base vidéo et 10.7 MHz pour le retour infrarouge.
- Transmission audio (stéréo) : 6.0 MHz et 6,5 MHz.
- Température de fonctionnement : 10 à 45 ° C.
- Garantie 2 ans pièce et main d'oeuvre



**Compagnie Générale de Vidéotechnique**   
 Rue Théodore Monod - 67540 OSTWALD - France  
<http://www.cg.v.fr>